### REMOTE CONTROLLING DEVICE

Publication number: JP5076068 1993-03-26

**Publication date:** 

KITATORA HIROTO

Inventor:

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD

Classification:

- International:

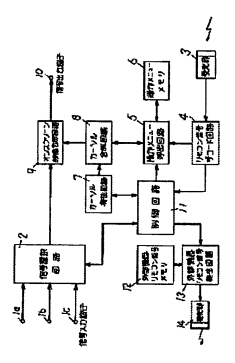
H04Q9/00; H04Q9/00; (IPC1-7): H04Q9/00

- European:

Application number: JP19910232790 19910912 Priority number(s): JP19910232790 19910912

#### Abstract of JP5076068

PURPOSE:To reduce the required operation frequency of a remote controller when a system is controlled by a combined operations of the operational menu displayed on the screen and the remote controller by adding a signal selecting circuit so as to chiefly display the operational screen for the AV equipments currently viewed or listened to CONSTITUTION: Plural operation content selecting screens are stored in an operational menu memory 6 and outputted in response to the request from an operational menu calling circuit 5. The signal of operation content selecting screen issued by the circuit 5 and the cursor signal generated by a cursor generating circuit 7 are synthesized by a cursor synthesizing circuit 8, thus the operation content selecting screen is completed. This screen and the video signal of the AV equipments selected by a signal selecting circuit 2 are synthesized by an on-screen image synthesizing circuit 9 and outputted to a signal output terminal 10 as the video signal on which the operation content selecting screen is superimposed and then displayed on the screen of a television receiver. Thus, required steps for oreration are reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-76068

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号 Γl

技術表示箇所

H04Q 9/00

301 E 7170-5K

3 2 1 B 7170-5K

361 7170-5K

#### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-232790

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)9月12日

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

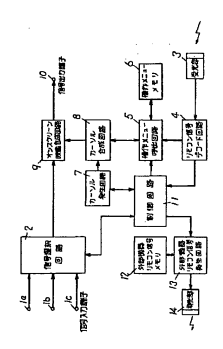
(74)代理人 井理士 小鍜治 明 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 遠隔制御装置

## (57)【要約】

【目的】 各種AV機器で構成されるシステムの制御を **画面に表示される操作メニューとリモコンを組み合わせ** て行うとき、操作にかかるリモコン操作の回数を低減す ることを目的とする。

【構成】 画面に表示される操作メニューとリモコンを 組み合わせてシステムを構成する各AV機器の操作を行 うことを可能にする遠隔制御装置において、信号選択回 路2を追加して、現在、視聴しているAV機器の操作画 面を第一に表示するような構成とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のAV機器の操作の内容を示す操作 内容選択画面ならびに操作対象となる上記複数のAV機 器を示す操作対象選択画面を表示する表示手段と、

上記表示手段によって表示される操作対象選択画面ある いは操作内容選択画面を表示することを要求し操作対象 あるいは操作内容を指定する少なくとも1個の操作指令 用スイッチとこのスイッチの操作に応じて操作指令信号 を送信する送信部を有する操作器と、

上記操作器から送信される操作指令信号を受信する受信 10

受信した操作指令信号の内容を判定する判定手段と、 各AV機器の動作制御信号を発生する手段と、

上記操作対象選択画面および操作内容選択画面を表示す る表示手段の表示する内容を制御する手段と、

各AV機器のうちAV信号を出力する機器の出力信号を 選択する信号選択回路と、あらかじめ記憶された操作プ ログラムにしたがって上記判定手段からの判定出力に応 じて上配各AV機器の動作制御信号を発生する手段と上 記操作対象選択画面および操作内容選択画面の表示手段 20 の表示する内容を制御する手段と上記信号選択回路の動 作制御を行う制御手段から構成され、

上記操作器からの操作画面表示要求によって、上記信号 選択回路によって選択されているAV機器の操作内容選 択画面を最初に表示するようにしたことを特徴とする遠 隔削御装置。

【請求項2】 信号選択回路で選択されたAV機器の出 力映像信号に、操作対象選択画面もしくは操作内容選択 画面を合成して表示することを特徴とする請求項1記載 の遠隔制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレビジョン受信機、 VTR、VDPなどの各種AV機器を遠隔的に操作する ための遠隔制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、AV機器のリモートコントロール は広く普及し、テレビジョン受信機、VTR等のAV機 器にはリモートコントロールユニット(以下、リモコン と略記する)が付属している。使用者は電源のオンノオ 40 フを含む各種動作をリモコンを操作することにより、A V機器それ自体に設けられている操作部を操作すること なく遠隔的かつ選択的に行わせることができる。

【0003】また、AV機器の機能の多様化あるいはシ ステムの大規模化によって生じる操作の繁雑さを解消す るために表示画面とリモコンを組み合わせて操作を行う 遠隔制御の方法も考えられている。その一例は特開昭5 9-171397号公報に示されるものである。この遠 隔制御装置は各種電子機器の遠隔操作を表示装置の画面

ら操作器によって行うというものである。以下、この遠 隔制御装置について具体的に説明する。リモコンによっ て表示要求を行えば、テレビジョン受像機の画面に操作 対象となる複数のAV機器を示す操作対象選択画面が表 示される。次にリモコンによってカーソルを移動するな どして、操作対象とすべきAV機器を選択すると該当A V機器の操作内容を示す操作内容選択画面がテレビジョ ン受像機に表示され、またリモコンによって操作内容を 選択すれば、該当AV機器の制御信号を制御部が発信 し、制御を行うことができるというものである。 (図 4) に操作対象選択画面の一例、(図3) に操作内容選 択画面の一例を示す。図4の操作対象選択画面でVTR を選択すれば、VTRの操作内容選択画面が表示され、 操作を選択することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のような 構成の遠隔制御装置を用いて、AVシステムの制御を行 うときには、操作者は必ず操作対象となる機器を指定し て、その後その操作内容を指定する必要がある。どのよ うな操作を行おうとするときも必ず2ステップ以上の操 作を必要とすることになり、操作感の悪化は逃れ得な W.

【0005】そこで、本発明はAVシステムの操作を行 う場合には操作者は現在視聴しているソース機器の操作 を行う要求が一番多く発生することに着目して、操作の 必要ステップ数を減らして、抵抗無く操作を円滑に行う ことを可能にすることを図るものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため 30 に、本発明の遠隔制御装置は、複数のAV機器の操作の 内容を示す操作内容選択画面ならびに操作対象となる上 記複数のAV機器を示す操作対象選択画面を表示する表 示手段と、上記表示手段によって表示される操作対象選 択画面あるいは操作内容選択画面を表示することを要求 し操作対象あるいは操作内容を指定する少なくとも1個 の操作指令用スイッチと、このスイッチの操作に応じて 操作指令信号を送信する送信部を有する操作器と、上記 操作器から送信される操作指令信号を受信する受信器 と、受信した操作指令信号の内容を判定する手段と、各 AV機器の動作制御信号を発生する手段と、上記操作対 象選択画面および操作内容選択画面を表示する表示手段 の表示する内容を制御する手段と、あらかじめ配憶され た操作プログラムにしたがって上記判定手段からの判定 出力に応じて上記各AV機器の動作制御信号を発生する 手段と上記操作対象選択画面および操作内容選択画面の 表示手段の表示する内容を制御する手段と、上記信号選 択回路の動作制御を行う制御手段から構成され、上記操 作器からの操作画面表示要求によって、上記信号選択回 路によって選択されているAV機器の操作内容選択面面 に表示される操作プログラムに従った操作内容を見なが 50 を最初に表示するようにしたことを特徴とする構成のも

のである。

[0007]

【作用】この構成により、本発明の遠隔制御装置はAV システムの操作を行う場合に最も多く発生する現在視聴 しているソース機器の操作を最少1ステップの操作で可 能として、操作感の悪化を低減し、抵抗無く操作を円滑 に行うことを可能にする。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面を参照 しながら説明する。

【0009】 (図1) は本発明の一実施例の遠隔制御装 置の構成を示すプロック図である。 (図2) は本発明の 一実施例の遠隔制御装置に使用するリモコン信号発信器 のキー配置の一例、(図3)は本発明の一実施例の遠隔 制御装置の操作内容選択画面の一例、(図4)は本発明 の一実施例の遠隔制御装置の操作対象選択画面の一例を おのおの示すものである。図において、1a、1b、1 c はそれぞれ信号入力端子、2 は信号選択回路、3 はリ モコン信号の受光部、1はリモコン信号デコード回路、 5は操作メニュー呼出回路、6は操作メニューメモリ、 7はカーソル発生回路、8はカーソル合成回路、9はオ ンスクリーン映像合成回路、10は信号出力端子、11 は制御回路、12は外部機器リモコン信号メモリ、13 は外部機器リモコン信号発生回路、14は発光部であ

【0010】いま、信号入力端子1a、1b、1cがそ れぞれVTR、ビデオディスクプレーヤ(以下VDPと 表記)、TVチューナにわりあてられているものとす る。また、信号入力端子1a、1b、1cにそれぞれ対 チューナが接続されていて、信号選択回路2がそれを選 択出力しテレビジョン受像機に出力し、表示するという システムが構成されているものとする。

【0011】ここで操作者がリモコンを使用してこのシ ステムの操作を実行する場合を考える。まず、図2に示 すりモコンの「メニュー表示」キーを押して、赤外線リ モコン信号を発信する。この赤外線リモコン信号は受光 部3で電気信号に変換され、リモコン信号デコード回路 4に入力される。リモコン信号デコード回路4はこの電 気信号が操作メニュー表示の要求であることを判定し、 操作メニュー呼出回路5にメニュー表示を指令する信号 を出力する。操作メニュー呼出回路5は制御回路11か ら信号選択回路2でどの信号入力端子が選択されている かの情報を得て、選択されている信号入力端子に対応す るAV機器の操作内容選択画面を操作メニューメモリ6 から呼び出す。いま、信号選択回路2で信号入力端子1 aが選択されているとすれば対応しているVTRの操作 内容選択画面が呼び出されることになる。このVTRの 操作内容選択画面の一例が(図3)に示すようなもので ある。このような複数の操作内容選択画面あるいは操作 50 【0014】

対象選択画面が操作メニューメモリ6に記憶されてい て、操作メニュー呼出回路5からの要求に応じて出力さ れる。操作メニュー呼出回路5で発生された操作内容選 択画面の信号とカーソル発生回路?で発生されたカーソ ル信号がカーソル合成回路8で合成され、操作内容選択 画面が完成する。この操作内容選択画面と信号選択回路 2で選択されたAV機器の映像信号がオンスクリーン映 像合成回路 9 で合成され、操作内容選択画面がスーパー インポーズされた映像信号として信号出力端子10に出 10 力され、テレビジョン受像機の画面に表示される。

【0012】次に、操作内容選択画面内に表示されてい るカーソルを移動して操作内容を指定するにはリモコン の4つの「カーソル移動」キーのいずれかを押して、赤 外線リモコン信号を発信する。この赤外線リモコン信号 は受光部3によって電気信号に変換され、リモコン信号 デコード回路4に入力される。リモコン信号デコード回 路4はこの電気信号がカーソル移動の要求であることを 判定し、カーソル発生回路?にカーソル移動を指令する 信号を出力する。カーソル発生回路では移動した位置に 20 カーソルを発生し、その結果、スーパーインポーズで表 示される操作内容選択画面上のカーソルが移動すること になる。この操作を繰り返して所望の操作内容にカーソ ルを移動した後、リモコンの「決定」キーを押して、赤 外線リモコン信号を発信する。この信号が同様の経路で リモコン信号デコード回路4に伝達され、リモコン信号 デコード回路4は決定の要求であることを判定し、制御 回路11に伝達する。制御回路11は操作メニュー呼出 回路5とカーソル発生回路7からそれぞれ「どの操作内 容選択画面が表示されているか」「どの操作内容上にカ 応づけられたAV機器、すなわちVTR、VDP、TV 30 ーソルがあるか」の情報を得て、制御する対象ならびに 制御する内容を判定する。この判定した情報により、制 御回路11は外部機器リモコン信号発生回路13に所望 のAV機器の動作を制御するリモコン信号を発生するこ とを要求する。これを受けて、外部機器リモコン信号発 生回路13は外部機器リモコン信号メモリ12に記憶さ れているコードのテーブルから所望のコードを呼び出 し、リモコンコードを発生する。このリモコンコードが 発光部14によって赤外線リモコン信号として出力され る。該当AV機器はこの赤外線リモコン信号を受信して 40 動作を行い、操作者の所望の操作が遂行されることにな る。

> 【0013】次に、現在視聴しているAV機器以外のA V機器を操作する場合は、同様の操作によって (図3) に示す操作内容選択画面を呼び出したのち、「操作選 択」の項目をリモコンおよびカーソルによって選択し、 もって (図4) に示す操作対象選択画面を表示させて る。同画面にて所望の操作対象が選択されると、続いて そのAV機器の操作内容選択画面が表示され、その後、 同様の操作によって操作を行う。

5

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、画面に表示される操作メニューとリモコンを組み合わせてAVシステムの操作を行う場合に、最も多く発生する現在視聴しているソース機器の操作を最少1ステップの操作で可能として、操作感の悪化を低減し、抵抗無く操作を円滑に行うことを可能にすることができ、その実用的効果はきわめて大なるものがある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における遠隔制御装置の構成 を示すブロック図

【図2】本発明の一実施例における遠隔制御装置に使用するリモコン信号発信器のキー配置の一例を示す図

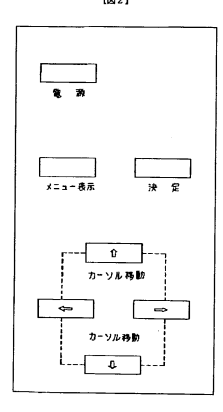
【図3】本発明の一実施例における遠隔制御装置の操作 内容選択画面の一例を示す図

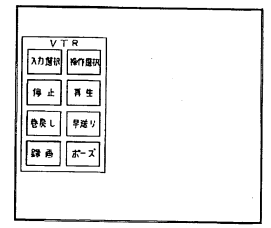
【図4】本発明の一実施例における遠隔制御装置の操作 対象選択画面の一例を示す図 【符号の説明】

- la lb lc 信号入力端子
- 2 信号選択回路
- 3 受光部
- 4 リモコン信号デコード回路
- 5 操作メニュー呼出回路
- 6 操作メニューメモリ
- 7 カーソル発生回路
- 8 カーソル合成回路
- 10 9 オンスクリーン映像合成回路
  - 10 信号出力端子
  - 11 制御回路
  - 12 外部機器リモコン信号メモリ
  - 13 外部機器リモコン信号発生回路
  - 14 発光部

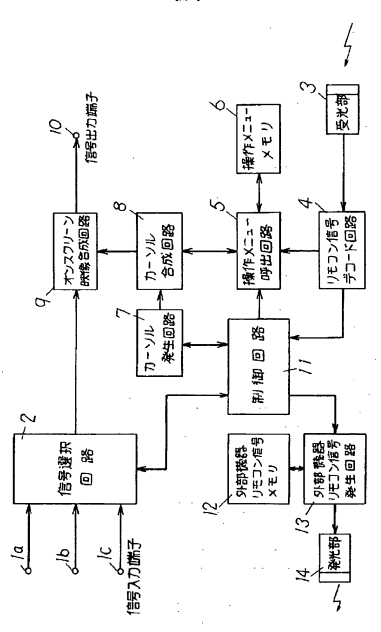
[図2]

【図3】





【図1】



(6)

特開平5-76068

(図4)

